

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 32/13/2019

Hobol külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-130/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: TOPCON HIPER SR

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1690

a 0660/4 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-K-3 Gyűjtőállomás - Szigetvár zöldmezős közúti-vasúti töltő olaj gerincvezeték (bányászati létesítmény) előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.12.

VARGA TIBOR Földmérő technikus Földmérő ig.száma: 4329/2013

Varga Tibor (4329) készítette:

ERDŐS JŐZSEF ERDŐS JŐZSEF ERDŐSZIZ 15 12 2000 11 2000 JOSZOS 2000 GO-SZOSTALOM VASVANIA GO-SZOSTALOM VASVANIA GO-SZOSTALOM VASVANIA GO-SZOSTALOM VASVANIA TELETON: 201954-5018

Erdős József minőséget tanúsító Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46.404738	20.363102	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány:

0660_4

Dátum:

2019. 03. 07.

Munkaszám:

32/13/2019

Megnevezés: Felmérő:

Hobol 0660/4 Erdős József

Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver:

Stonex SurvCE Version 6.01

Műszer:

Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)

Antenna típus:

STXS900 NONE

Transzformáció:

HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]

Konfiguráció:

Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3.1-GL

VITEL licensz szám:

2140

Észlelések

Bázis:

Pozíció ETRS89

Lat. 45° 59' 23.84396052" Lon. 17° 42' 29.14881840"

H. 153.0240

Pont Leírás		Pozí	Pozíció WGS84 Pozíc		zíció EOV Köz.hiba		Holdak	DOP	Antenna
2000 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 14		17° 46' 33.41629800"	7 551512.1784 C 74684.2334 n 107.5528	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.227 H 0.700 V 1.008	2.0702 m
2001 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 14		17° 46' 32.37061800"	7 551489.1770 C 74653.6079 n 107.3709	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.227 H 0.700 V 1.008	2.0702 m
2002 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 15	3200 (SEE	17° 47' 01.55989800"	7 552109.6691 7 74181.1406 1 107.6500	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.173 H 0.600 V 1.008	2.0702 m
2003 Mérés ideje:	13 CLO 2019.03.07. 15:		17° 47' 01.51747800"	7 552109.5370 7 74229.3760 1 107.5348	H 0.014 V 0.020	Fix	19	P 1.173 H 0.600 V 1.008	2.0702 m
	13 2019.03.07. 15:		17° 47' 01.51773600" >	7 552109.5433 7 74229.4226 1 107.5238	H 0.014 V 0.020	Fix	19	P 1.173 H 0.600 V 1.008	2.0702 m
20000 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 15:	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17° 46' 33.41603400"	7 551512.1726 74684.2259 1 107.5418	H 0.022 V 0.030	Fix	17	P 1.227 H 0.700 V 1.008	2.0702 m

				ELL	.ENŐRZÉS					
Mért pontok			Ellenőrző pont				Eltérés			
Psz	Y	x	Mérési Módszer	Psz	Y	х	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés
2000	551512.18	74684.23	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	551512.17	74684.23	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.010	0.000	
2001	551489.18	74653.61	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	552109.67	74181.14	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2003	552109.54	74229.38	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20003	552109.54	74229.42	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.000	-0.040	
		Ē.								